

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) 2015/830



## Amphisilan Fassadenputz K10 trans

Udgave	Revisionsdato:	Trykdato	22.03.2018	Dato for sidste punkt:	04.09.2017
1.2	20.03.2018			Dato for sidste punkt:	09.09.2016

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Amphisilan Fassadenputz K10 trans

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Puds

Anbefalede begrænsninger i brugen : Ved korrekt anvendelse -ingen

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : DAW Nordic AB  
Marieholmsgatan 124  
415 02 Göteborg

Telefon : +46317505200  
Telefax : +4631461106  
E-mail adresse : miljo@dawnordic.se (Miljöansvarig)  
Ansvarlig/udsteder

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon 1 : Giftlinjen +45 82 12 12 12 (24 h)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

Sikkerhedssætninger : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

#### Tillægsmærkning

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) 2015/830

## Amphisilan Fassadenputz K10 trans

Udgave 1.2 Revisionsdato: 20.03.2018 Trykdato 22.03.2018 Dato for sidste punkt: 04.09.2017  
Dato for sidste punkt: 09.09.2016

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Under og efter arbejdet skal der sørges for god luftskifte. Undgå at spise, drikke og ryge under arbejde med produktet. Kommer stoffet i øjnene eller på huden, skylles straks grundigt med vand. Må ikke tilføres kloarksystemet, vandløb eller hældes ud på jorden. Værktøj rengøres straks efter brug med vand og sæbe.

Ved slibning anvendes støvfilter P2

Undgå indånding af aerosoltåge. Anvend Kombifiler A2/P2

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Maling  
: Kunstharpikspuds, vandig

### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
kiseligur, udglødet med en smelte af calcineret soda	68855-54-9 272-489-0 21-2119488518-22	STOT RE 2; H373	>= 1 - < 5
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
Glas, oxid, kemikalier	65997-17-3 266-046-0		>= 1 - < 5

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Førstehjælper skal beskytte sig selv.  
Forlad det farlige område.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Ved ildebefindende, søg læge ( vis etiketten, hvis muligt).

Hvis det indåndes : Søg frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand.  
Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.  
Forurenede tøj tages straks af.

I tilfælde af øjenkontakt : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) 2015/830

## Amphisilan Fassadenputz K10 trans

Udgave  
1.2

Revisionsdato:  
20.03.2018

Trykdato 22.03.2018

Dato for sidste punkt: 04.09.2017

Dato for sidste punkt: 09.09.2016

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13., For personlig beskyttelse se punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Ingen specielle tekniske beskyttelsesforanstaltninger påkrævet.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før indtagelse af mad og drikke eller rygning.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Opbevar ikke i varme eller direkte sollys, for at bevare produktkvaliteten. Uanvendelig efter frysning.

Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Kun til udendørs brug.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : De tekniske data skal overholdes.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Glas, oxid, kemikalier	65997-17-3	GV (fibre)	1 fiber/cm <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende., Glasuldsfibre, slaggeuldsfibre og stenuuldsfibre, klassificeret som Carc 3 eller som kræftfremkaldende kategori 2 i bilag VI til CLP-forordningen., Liste over grænseværdier for støv. Grænseværdier for støv er fastsat for koncentrationen af totalstøv og for koncentrationen af respirabelt støv. Bortset fra træstøv har Arbejdstilsynet ikke fastsat grænseværdier for indhalerbart støv (DS/EN 481 om indhalerbart støv).			

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) 2015/830

## Amphisilan Fassadenputz K10 trans

Udgave 1.2      Revisionsdato: 20.03.2018      Trykdato 22.03.2018      Dato for sidste punkt: 04.09.2017  
Dato for sidste punkt: 09.09.2016

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller
- Beskyttelse af hænder
- Materiale : Nitrilgummi
  - Hanske tykkelse : 0,2 mm
  - Beskyttelsesindeks : Klasse 3
- Bemærkninger : Bær egnede handsker testet til EN374. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.
- Beskyttelse af hud og krop : Langærmet beklædning  
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.  
Hud skal vaskes efter kontakt.
- Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.  
Ved sprøjteapplikation: Undgå indånding af spraydampe.  
Anvend åndedrætsværn med A2/P2-filter ved sprøjtemaling.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : væske
- Farve : Ingen data tilgængelige
- Lugt : Ingen data tilgængelige
- Lugttærskel : Ikke relevant
- pH-værdi : ikke bestemt
- Smeltepunkt/frysepunkt : ikke bestemt
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : ikke bestemt
- Flammepunkt : Ikke anvendelig
- Fordampningshastighed : Ikke anvendelig
- Antændelighed (fast stof, luftart) : Produktet er ikke brandfarligt.
- Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktgrænse : ikke bestemt
- Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktgrænse : ikke bestemt
- Damptryk : ikke bestemt

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) 2015/830

## Amphisilan Fassadenputz K10 trans

Udgave 1.2      Revisionsdato: 20.03.2018      Trykdato 22.03.2018      Dato for sidste punkt: 04.09.2017  
Dato for sidste punkt: 09.09.2016

---

Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt
Relativ massefylde	:	ikke bestemt
Massefylde	:	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke anvendelig
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	:	Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	:	Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Uforenelig med oxidationsmidler.  
Uforenelig med syrer og baser.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

#### Produkt:

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) 2015/830

## Amphisilan Fassadenputz K10 trans

Udgave 1.2      Revisionsdato: 20.03.2018      Trykdato 22.03.2018      Dato for sidste punkt: 04.09.2017  
Dato for sidste punkt: 09.09.2016

---

- Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Hudætsning/-irritation

#### Produkt:

Bemærkninger: Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

#### Produkt:

Bemærkninger: Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Produkt:

Bemærkninger: Gentagen kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget følsomme personer.

### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) 2015/830

## Amphisilan Fassadenputz K10 trans

Udgave  
1.2

Revisionsdato:  
20.03.2018

Trykdato 22.03.2018

Dato for sidste punkt: 04.09.2017

Dato for sidste punkt: 09.09.2016

### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Stabilitet i jord : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

### 12.6 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Materialer og al dertilhørende emballage skal bortskaffes på en sikker måde og i henhold til lokale, regionale, nationale og internationale myndigheders krav.  
Rester og affald må ikke hældes ud i kloakken.

Forurenede emballage : Kun helt tomme beholdere må indleveres til genanvendelse.

Affaldsnr. : brugt produkt  
080112, Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11\*

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 FN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) 2015/830

## Amphisilan Fassadenputz K10 trans

Udgave 1.2 Revisionsdato: 20.03.2018 Trykdato 22.03.2018 Dato for sidste punkt: 04.09.2017  
Dato for sidste punkt: 09.09.2016

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.  
Se afsnit 6-8

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Kodenummer : 5-6 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Direktiv 2004/42/EF  
< 2 %  
< 20 g/l

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af H-sætninger

H373 : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

### Fuld tekst af andre forkortelser

STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering  
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer  
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; ICSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererede dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

#### Andre oplysninger:

Eksponeringsscenario jf. REACH forordning (EF) Nr. 1907/2006 er ikke påkrævet for dette produkt. Produktet er en blanding, der ikke indeholder særligt problematiske stoffer (SVHC) over

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) 2015/830

## Amphisilan Fassadenputz K10 trans

Udgave	Revisionsdato:	Trykdato	22.03.2018	Dato for sidste punkt:	04.09.2017
1.2	20.03.2018			Dato for sidste punkt:	09.09.2016

den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på  $\geq 0,1$  %. Der skal derfor ikke defineres tilladte slutanvendelser eller opstilles nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Produktet er ikke omfattet af kommunikationskravet for anvendelser jf. REACH artikel 31 - registrerede stoffer/blandinger opfylder ikke kriterierne for klassifikation som farlige jf. forordning (EF) nr. 1272/2008 eller 1999/45/EF.

### Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological

Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German

Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

### REACH Information

I henhold til vores juridiske forpligtelser gennemfører vi forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). Vi vil justere og opdatere vores sikkerhedsdatablade regelmæssigt i overensstemmelse med oplysningerne fra vores upstream-leverandører. Vi vil som sædvanlig informere om justeringerne. Med hensyn til REACH skal vi gøre opmærksom på, at vi som efterfølgende bruger ikke foretager nogen egen registrering, men er henvist til vore leverandørernes oplysninger. Så snart disse foreligger vil vi tilrette vores sikkerhedsdatablade tilsvarende. Dette kan, afhængig af registreringsfristen for indholdsstofferne, ske i en overgangsperiode fra den 01.12.2010 til 01.06.2018.

Med hensyn til REACH-forordningen vil vi gerne påpege, at DAW som downstream-bruger ikke vil registrere på vegne af vores virksomhed. Vi vil basere os på oplysninger fra vores leverandører. Så snart der foreligger nye oplysninger, vil vores sikkerhedsdatablade blive ændret tilsvarende. Dette bliver ført ud i livet afhængigt af register-deadline for de involverede stoffer i overgangsperioden fra 1. december 2010 til 31. maj 2018.

DK / DA